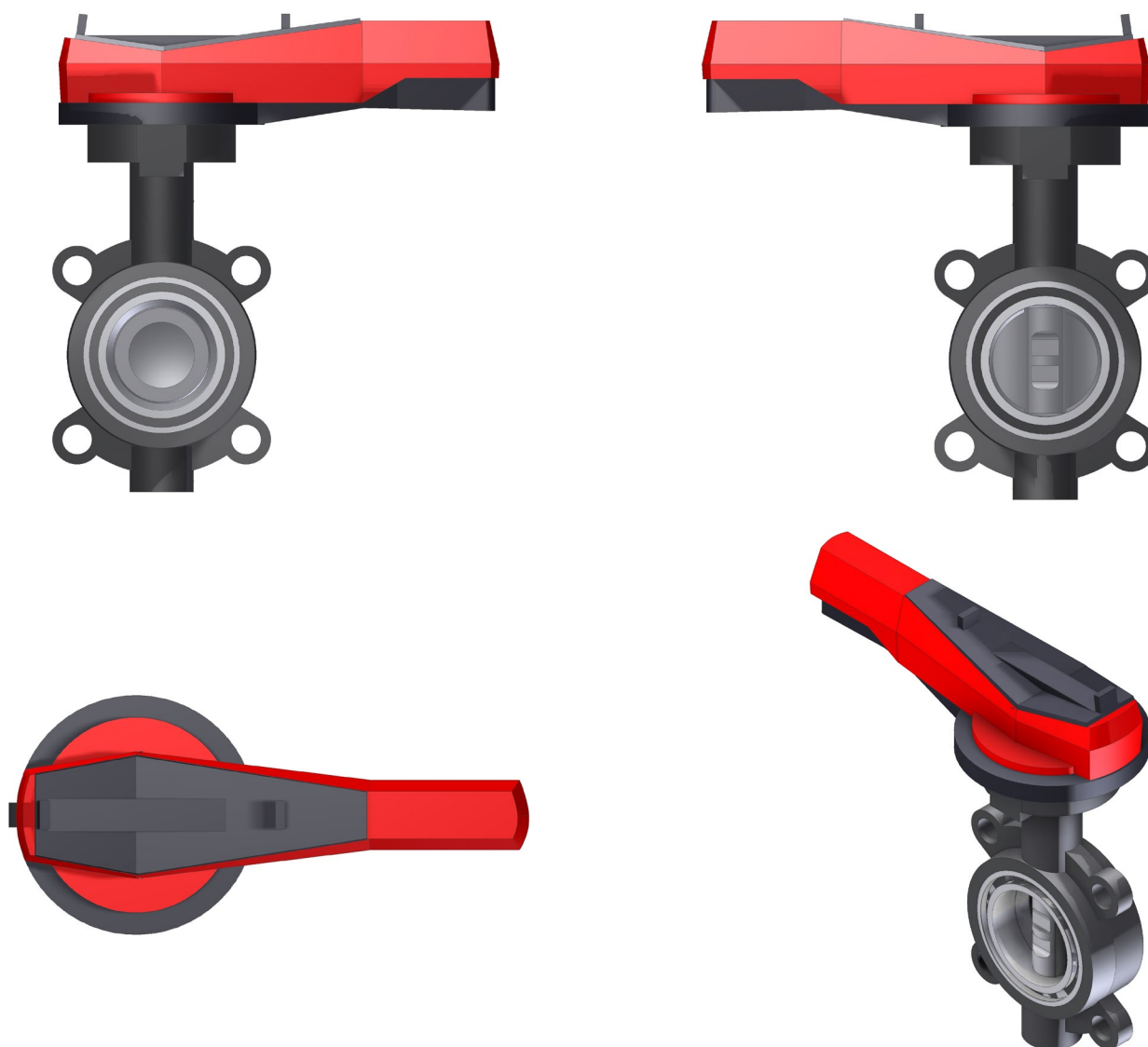




ZKJ

ZAWÓR MOTYLKOWY TYPU 567, PRODUKCJI GF, Z NAPĘDEM RĘCZNYM Z REGULACJĄ ZAPADKOWĄ



Zawór wykonany jest z polifluorku winylidenu (PVDF). Wymiary połączeniowe zgodne z ISO 7005 PN 10.

Długość całkowita zgodna z ISO 5752. Dla wymiarów DN250 i DN300 wersji z dźwignią ręczną zalecane maksymalne ciśnienie systemu 6 bar. Nie jest zalecane stosowanie zaworu do mediów z zawartością frakcji stałej.

W regularnej pracy należy unikać kawitacji. Można stosować tylko do zabudowy międzykołnierzowej.

Jako elementy rurociągu współpracujące z przepustnicami, najlepiej nadają się tuleje kołnierzowe z gładkimi przyłgami, w połączeniu z kołnierzami z PVC-U, PP-V, PP-Stal lub UG-GF. W razie użycia tulei kołnierzowych z przyłgami rowkowanymi, należy dodatkowo zamontować uszczelkę płaską.



ZAWÓR MOTYLKOWY TYPU 567, PRODUKCJI GF,
Z NAPĘDEM RĘCZNYM Z REGULACJĄ ZAPADKOWĄ

Średnica	Średnica nominalna	Cale	Ciśnienie nominalne	Waga	Materiał wykonania	Uszczelnienie	Nr artykułu
mm	mm			kg			
63	50	2	10	1,080	PVDF	PTFE	ZKJ05011PTF
63	50	2	10	1,080	PVDF	FPM	ZKJ05011FPM
75	65	2,5	10	1,192	PVDF	PTFE	ZKJ06511PTF
75	65	2,5	10	1,192	PVDF	FPM	ZKJ06511FPM
90	80	3	10	1,372	PVDF	PTFE	ZKJ08011PTF
90	80	3	10	1,372	PVDF	FPM	ZKJ08011FPM
110	100	4	10	2,072	PVDF	PTFE	ZKJ10011PTF
110	100	4	10	2,072	PVDF	FPM	ZKJ10011FPM
140	125	5	10	2,667	PVDF	PTFE	ZKJ12511PTF
140	125	5	10	2,667	PVDF	FPM	ZKJ12511FPM
160	150	6	10	3,887	PVDF	PTFE	ZKJ15011PTF
160	150	6	10	3,887	PVDF	FPM	ZKJ15011FPM
225	200	8	10	6,545	PVDF	PTFE	ZKJ20011PTF
225	200	8	10	6,545	PVDF	FPM	ZKJ20011FPM
280	250	10	10	0,623	PVDF	PTFE	ZKJ25011PTF
280	250	10	10	0,623	PVDF	FPM	ZKJ25011FPM